

**Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | KSG70HE      |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 70.7 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | D            |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 11           |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | E            |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 12.1 lux/W   |
| Клас ефективності освітлення                                       | D            |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 66 %         |
| Клас фільтрації  | D            |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 290 м³/ч     |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 368 м³/ч     |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 62 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 67 дБ(A)     |
| Коефіцієнт збільшення часу   | 1.6          |
| Клас енергоефективності  | 87.3         |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 206 м³/ч     |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 218 Па       |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 113 Вт       |
| Номинальна потужність системи освітлення                           | 6 Вт         |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 73 lux       |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 67 дБ(A)     |

mercredi 22 avril 2026